

## (19) BUNDESREPUBLIK

## **® Offenlegungsschrift** ® DE 3800968 A1



**PATENTAMT** 

(21) Aktenzeichen: P 38 00 968.4 2 Anmeldetag: 15. 1.88

(43) Offenlegungstag: 27. 7.89

Behördeneigentun

(51) Int. Cl. 4: A 61 K 33/30

> A 61 K 33/06 A 61 K 31/07 A 61 K 31/51 A 61 K 31/44 A 61 K 31/505 . 61 K 31/195 A 61 K 31/68 A 61 K 31/59 A 61 K 31/455 // A61K 31/415, 31/525

(7) Anmelder:

Asche, Karl W., Dr.; Heimpel, Helmut, 7750 Konstanz, DE

(74) Vertreter:

Hiebsch, G., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 7700 Singen

(72) Erfinder: gleich Anmelder

Pulverförmige Substanz als Arzneimittel

15

20

25

30

40

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine pulverförmige Substanz mit Vitaminen sowie Mineralien. Der Erfinder hat sich die Aufgabe gestellt, diese Substanz für den Einsatz zum Ausgleich von Mangelerscheinungen im menschlichen Körper und zur Blutregeneration geeignet werden zu lassen, insbesondere zur Regenerierung des Haarbewuchses.

Zur Lösung dieser Aufgabe führt eine bestimmte Zusammensetzung von

Vitamin A zwischen 2000 und 50 000 i. E.

B<sub>1</sub> zwischen 250 und 900 mg

B<sub>6</sub> zwischen 500 und 950 mg

B<sub>12</sub> zwischen 500 und 950 mg

E zwischen 100 und 2400 i. E.

D zwischen 250 bis 900 mg.

Eine erfindungsgemäße Zusammensetzung ist:

Carotin/Retinol 2000 bis 50 000 i. E.
Thiamin-Hydrochlorid 250 bis 900 mg
Pyridoxin Hydrochlorid 500 bis 950 mg
Cyanocobalamine 500 bis 950 mg
Pantothen-Säure 200 bis 2400 mg
Solsäure 125 bis 1200 mg
Niacinamid 400 bis 1600 mg
Alpha tocopherol 100 bis 2400 i. E.
Calciferol 250 bis 900 mg
Zinksulphat 60 bis 490 mcg
Magnesiumchlorid 175 bis 850 mg sowie
Kalziumlactat 100 bis 900 m.

Dieser Substanz kann wenigstens einer der folgenden 35 Bestandteile — bevorzugt deren alle — zugegeben werden:

Riboflavin-Hydrochlorid 400 bis 750 mcg Cholin 100 bis 900 mg Inositol 75 bis 800 mg Biotin 25 bis 900 mg Para-Aminobenzoe-Säure 15 bis 900 mg Kaliumbicarbonat 225 bis 650 mg.

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der erfindungsgemäßen Substanz sind in den Ansprüchen näher beschrieben.

Die erfindungsgemäßen Substanzen dienen bei Mangel an Vitaminen und Mineralien zur Regeneration des 50 Blutes; sie lassen für das Zelleben normaler Funktion Blut zu seiner vollen Wirksamkeit kommen und können somit Blutzellen sowie Bestandteile von Körperflüssigkeit regenerieren.

Die Substanz stellt sich als braungelbes Pulver mit 55 Zitronengeschmack dar.

Zur Behandlung von Krankheiten bzw. Mangelerscheinungen können Menge und Zusammensetzung für eine zeitbestimmte Verabfolgung an Erwachsene, Kinder und Kleinkinder behandlungsspezifisch zusammengesetzt werden. Erwachsene sollten die Substanz während der Dauer eines Monats täglich, danach bis zum Erreichen des therapeutischen Zieles nur alle zwei Tage einnehmen. Für Kinder von sechs bis zwölf Jahren sind gleiche Zusammensetzungen und Mengen wie für Erwachsene geeignet bei einer täglich n Abfolge während zweier Wochen, danach alle drei Tage. Kinder unter vier Jahren sollten nicht weniger als die Hälfte der für Er-

wachsene bestimmten Substanzmenge einnehmen, die bezüglich ihrer Wirkung auf Unterstützung bzw. Beibehaltung eines erreichten Zustandes formuliert ist.

Patentansprüche 1 Pulverförmige Substanz mit Vitaminen sowie Mineralien zum Ausgleich von Mangelerscheinungen im menschlichen Körper und zur Blutregeneration, insbesondere zur Regenerierung des Haarbewuchses, mit zumindest den folgenden Bestandteilen: Carotin/Retinol 2000 bis 50 000 i. E. Thiamin Hydrochlorid 250 bis 900 mg Pyridoxin Hydrochlorid 500 bis 950 mg Cyanocobalamine 500 bis 950 mg Pantothensäure 200 bis 2400 mg Pteroylglutaminsäure 125 bis 1200 mg Niacinamid 400 bis 1600 mg Alpha tocopherol 100 bis 2400 i. E. Calciferol 250 bis 900 mg Zinksulphat 60 bis 490 mcg Magnesiumchlorid 175 bis 850 mg Kalziumlactat 100 bis 900 mg.
2)Substanz nach Anspruch 1 mit Zusatz von wenigstens einem der folgenden Bestandteile: Riboflavin-Hydrochlorid 400 bis 750 mcg Cholin 100 bis 900 mg Inositol 75 bis 800 mg Biotin 25 bis 900 mg Para-Aminobenzoe-Säure 15 bis 900 mg Kaliumbicarbonat 225 bis 650 mg. 3)Substanz nach Anspruch 1 oder 2, mit folgenden Bestandteilen: Carotin/Retinol 50 000 i. E. Thiaminhydrochlorid 210 mg Pyridoxin-Lactat 515 mg Cyanocobalamine 515 mg Folsäure 104 mg Niacinamid 332 mg Alpha-Tocopherol 300 i. E. Calciferol 207 mg Ergocaciferol 55 mg Zinksulphat 20 mcg Magnesiumchlorid 500 mg Kalziumlactat 225 mg Ascorbinsäure 500 mg Pantothensäure 2 mg. 4 Substanz nach Anspruch 3 mit wenigstens einem der folgenden Bestandteile: Riboflavin-Hydrochlorid 332 mcg Cholin-bitartrat 83 mg Biotin 64 mg Inositol 25 mg PABA-para-aminobenzoe-Säure 332 mg Kaliumbicarbonat 415 mg. 5)Substanz nach Anspruch 1 oder 2 mit folgenden Bestandteilen: Carotin/Retinol 24 000 oder 20 000 i. E. Thiamin-Hydrochlorid 300 oder 200 mcg Pyridoxin-Lactat 600 oder 600 mg Cyanocobalamine 600 oder 600 mg Folsäure 150 oder 160 mg Niacinamid 480 oder 480 mg Alpha-Tocopherol 400 oder 450 i. E. Calciferol 275 oder 220 mg Ergocaciferol 150 oder 240 mg Zinksulphat 15 oder 50 mg

Magnesiumchlorid 666 oder 650 mg

OS Kalziumlactat 333 oder 325 mg Ascorbinsäure 750 oder 1400 mg Pantothen-Säure 4 oder 5,2 mg. 6. Substanz nach Anspruch 5 mit wenigstens einem der folgenden Bestandteile: Riboflavin-Hydrochlorid 480 oder 480 mcg Cholin-bitartrat 89 oder 140 mg Biotin 140 oder 90 mg Inositol 36 oder 120 mg PABA-para-aminobenzoe-Säure 480 oder 400 mg Kaliumcarbonat 550 oder 600 mg. 7. Substanz nach Anspruch 1 oder 2 mit folgenden Bestandteilen: Carotin/Retinol 15 000 oder 12 000 i. E. Thiamin-Hydrochlorid 182 oder 220 mcg 15 Pyriodoxin-Lactat 375 oder 425 mg Cyanocobalamine 375 oder 425 mg Folsäure 94 oder 111 mg Niacinamid 300 oder 356 mg Alpha-Tocopherol 300 oder 200 iu 20 Calciferol 180 oder 310 mg Ergocaciferol 146 oder 260 mg Zinksulphat 60 oder 25 mg

Magnesiumchlorid 412 oder 493 mg Kalziumlactat 206 oder 246 mg Ascorbin-Säure 1250 oder 1000 mg Pantothen-Säure 2.8 oder 6 mg. 8. Substanz nach Anspruch 7 mit wenigstens einem der folgenden Bestandteile:

Riboflavin-Hydrochlorid 300 oder 356 mcg 30 Cholin-bitartrat 75 oder 120 mg Biotin 56 oder 89 mg Inositol 75 oder 20 mg PABA-para-aminobenzoe-Säure 340 oder 356 mg Kaliumbicarbonat 350 oder 400 mg. 9. Substanz nach Anspruch 1 oder 2 mit folgenden Bestandteilen: Carotin/Retinol 10 000 oder 12 000 i. E. Thiamin-Hydrochlorid 162 oder 197 mcg

Pyridoxin-Lactat 325 oder 395 mg Cyanocobalamine 325 oder 395 mg Folsäure 82 oder 98 mg Niacinamid 260 oder 380 mg

Alpha-Tocopherol 400 oder 600 iu Calciferol 160 oder 180 mg Ergocaciferol 250 oder 45 160 mg Zinksulphat 40 oder 30 mg

Magnesiumchlorid 357 oder 443 mg Kalziumlactat 230 oder 222 mg Ascorbin-Säure 2000 oder 2050 mg Pantothen-Säure 2,5 oder 6,2 mg.

10. Substanz nach Anspruch 9 mit wenigstens einem der folgenden Bestandteile: Riboflavin-Hydrochlorid 260 oder 316 mcg Cholin-bitartrat 65 oder 79 mg 55

Biotin 48 oder 59 mg Inositol 65 oder 79 mg PABA-para-aminobenzoe-Säure 360 oder 380 mg Kaliumbicarbonat 300 oder 380 mg.

11. Substanz nach Anspruch 1 oder 2 mit folgenden 60 Bestandteilen:

Carotin/Retinol 7000 oder 5000 i. E. Thiamin-Hydrochlorid 80 oder 350 mcg Pyriodoxin-Lactat 160 oder 700 mg Cyanocobalamine 160 oder 700 mg 65 Folsäureid 40 oder 500 mg

Niacinamid 228 oder 550 mg Alpha-Tocopherol 200 oder 900 iu Calciferol 150 oder 400 mg Ergocaciferol 80 oder 550 mg Zinksulphat 75 oder 250 mg Magnesiumchlorid 176 oder 770 mg Kalziumlactat 88 oder 335 mg Ascorbin-Säure 3500 oder 2500 mg Pantothen-Säure 4,6 oder 5 mg. 12. Substanz nach Anspruch 11 mit wenigstens einem der folgenden Bestandteile: Riboflavin-Hydrochlorid 128 oder 560 mcg Cholin-bitartrat 32 oder 300 mg Biotin 24 oder 300 mg Inositol 32 oder 300 mg PABA-para-aminobenzoe-Säure 128 oder 300 mg Kaliumcarbonat 160 oder 500 mg.

THIS PAGE BLANK (MOPTO)